

定期点検項目票 (コンプレッサー ON/OFF 制御タイプ)

第1回 第2回

新規

継続

(フリーザー付き薬用保冷库・薬用保冷库・
研究用保冷库・薬用冷蔵ショーケース)

契約番号

お客様名	国立病院機構四国病院 薬部		
設置先住所	愛媛県松山市南本町甲160	電話番号	0899991111
品番	MPR-1014-PJ	製造番号	160008
点検部署	パナソニック産機システムズ株式会社 中四国支店高松	電話番号	0878436642
点検日時	2025年12月23日 13:00 ~ 14:45	点検担当者	宮崎

点検項目	点検内容	結果
事前確認	点検内容説明	電源を切ることや扉を開ける作業があることを事前にお客様に説明すること
設置状態	設置環境	風通しが良く、埃のない場所であること 直射日光が当たらないこと
電	電源電圧	100V±10%以内であること
	電源接続	電源供給元(コンセント等)に確実に接続されていること
	電源コード	電源プラグや電源コードに異常が無いこと
温	設定温度確認(保冷库)	点検開始前の設定温度を記入する
	表示温度確認(保冷库)	点検開始前の表示温度を記入する
	設定温度確認(フリーザー)	点検開始前の設定温度を記入する
	表示温度確認(フリーザー)	点検開始前の表示温度を記入する
電	総合絶縁抵抗	機器の絶縁抵抗を測定する(電源スイッチのある製品はONの状態で行う) DC500Vメガーにて30MΩ以上であること
	コンプレッサー	端子部の緩みが無いこと
	始動リレー	端子部の緩みが無いこと
	過負荷リレー	端子部の緩みが無いこと
	温調リレー	端子部の緩みが無いこと
	始動コンデンサー	端子部の緩みが無いこと、端子間に汚れ、埃の無いこと
	運転コンデンサー	端子部の緩みが無いこと、端子間に汚れ、埃の無いこと
	スイッチ類	電源スイッチ、蛍光灯スイッチ、ドアスイッチが正常に動作すること
	ドアチェックランプ	正常に点灯すること
	ファンモーター(凝縮器用)	正常に動作していること
	ファンモーター(庫内用)	正常に動作していること
冷凍回路	コンプレッサー	異常音、異常振動、油のにじみが無いこと
	凝縮器	埃詰まりが無いこと
	冷媒配管	冷媒配管の接続箇所にオイルのにじみが無いこと
警	警報リレー	端子部の緩みが無いこと
	停電警報	停電警報が正常に動作すること
	停電警報用バッテリー	電圧測定を行い4.8V以上であること(交換推奨期間:3年) 新品への交換時は、基板からバッテリーへの充電電圧が4.8V以上あること
	警報ブザー	高温警報時にブザーが鳴ること(設定されている遅延時間に応じた動作)
	警報ランプ	高温警報時に点滅すること
扉	遠隔警報	遠隔警報接点が正常に動作すること
	扉	開閉がスムーズであること
その他	扉パッキン	隙間、破れ、変形が無いこと
	ドレン	ドレンホースやドレンキャップの詰まりや、ドレンパンの割れが無いこと
	自記温度記録計	正常に記録していること(乾電池の交換は1年ごとに実施) (バッテリーの交換は3年ごとに実施)

報告事項

異常なし

上記の点検が完了したことを認めます

ご署名

仙波靖士

...該当なし/未実施 ...良好 ...不良 ...調整/修理後良好

(印)

定期点検項目票 (コンプレッサー ON/OFF 制御タイプ)

第1回 第2回
契約番号

新規

継続

(フリーザー付き薬用保冷庫・薬用保冷庫・
研究用保冷庫・薬用冷蔵ショーケース)

お客様名	国立病院機構 四国がんセンター 薬剤部			
設置先住所	愛媛県松山市南梅町甲160	電話番号	0899991111	
品番	MAR-1014R-PJ	製造番号	130022	
点検部署	パナソニック産機システムズ株式会社 中西田 高知	電話番号	0878436642	
点検日時	2025年12月23日 13:00 ~ 14:45		点検担当者	宮崎

点検項目		点検内容	結果
事前確認	点検内容説明	電源を切ることや扉を開ける作業があることを事前にお客様に説明すること	○
設置状態	設置環境	風通しが良く、埃のない場所であること 直射日光が当たらないこと	○
電	源	電源電圧	100V±10%以内であること
	源	電源接続	電源供給元 (コンセント等) に確実に接続されていること
	源	電源コード	電源プラグや電源コードに異常が無いこと
温	度	設定温度確認 (保冷庫)	点検開始前の設定温度を記入する
	度	表示温度確認 (保冷庫)	点検開始前の表示温度を記入する
	度	設定温度確認 (フリーザー)	点検開始前の設定温度を記入する
	度	表示温度確認 (フリーザー)	点検開始前の表示温度を記入する
電	装	総合絶縁抵抗	機器の絶縁抵抗を測定する (電源スイッチのある製品はONの状態で行う) DC500Vメガーにて30MΩ以上であること
	装	コンプレッサー	端子部の緩みが無いこと
	装	始動リレー	端子部の緩みが無いこと
	装	過負荷リレー	端子部の緩みが無いこと
	装	温調リレー	端子部の緩みが無いこと
	装	始動コンデンサー	端子部の緩みが無いこと、端子間に汚れ、埃の無いこと
	装	運転コンデンサー	端子部の緩みが無いこと、端子間に汚れ、埃の無いこと
	装	スイッチ類	電源スイッチ、蛍光灯スイッチ、ドアスイッチが正常に動作すること
	装	ドアチェックランプ	正常に点灯すること
	装	ファンモーター (凝縮器用)	正常に動作していること
	装	ファンモーター (庫内用)	正常に動作していること
冷	凍	コンプレッサー	異常音、異常振動、油のにじみが無いこと
	回	凝縮器	埃詰まりが無いこと
	路	冷媒配管	冷媒配管の接続箇所にオイルのにじみが無いこと
警	報	警報リレー	端子部の緩みが無いこと
	報	停電警報	停電警報が正常に動作すること
	報	停電警報用バッテリー	電圧測定を行い4.8V以上であること (交換推奨期間: 3年) 新品への交換時は、基板からバッテリーへの充電電圧が4.8V以上あること
	報	警報ブザー	高温警報時にブザーが鳴ること (設定されている遅延時間に応じた動作)
	報	警報ランプ	高温警報時に点滅すること
扉	扉	遠隔警報	遠隔警報接点が正常に動作すること
	扉	扉	開閉がスムーズであること
そ	の	扉	隙間、破れ、変形が無いこと
	他	ドレン	ドレンホースやドレンキャップの詰まりや、ドレンパンの割れが無いこと
その他		自記温度記録計	正常に記録していること (乾電池の交換は1年ごとに実施) (バッテリーの交換は3年ごとに実施)

報告事項

異常なし

上記の点検が完了したことを認めます

ご署名

仙波 靖士

...該当なし/未実施 ...良好 ...不良 ...調整/修理後良好

㊞

定期点検項目票 (コンプレッサー ON/OFF 制御タイプ)

第1回 第2回
契約番号

新規

継続

(フリーザー付き薬用保冷庫・薬用保冷庫・
研究用保冷庫・薬用冷蔵ショーケース)

お客様名	国立病院機構 四国がんセンター 薬剤部			
設置先住所	愛媛県松山市南梅本町甲160	電話番号	0899991111	
品番	MPR-1014-AJ	製造番号	180578	
点検部署	パナソニック産機システムズ株式会社 中四国支店 高松	電話番号	0878436682	
点検日時	2025年12月23日 13:00 ~ 14:45		点検担当者	宮崎

点検項目		点検内容	結果			
事前確認	点検内容説明	電源を切ることや扉を開ける作業があることを事前にお客様に説明すること	○			
設置状態	設置環境	風通しが良く、埃のない場所であること 直射日光が当たらないこと	○			
電	源	電源電圧	100V±10%以内であること	105 V		
		電源接続	電源供給元 (コンセント等) に確実に接続されていること	○		
		電源コード	電源プラグや電源コードに異常が無いこと	○		
温	度	設定温度確認 (保冷庫)	点検開始前の設定温度を記入する	8 °C		
		表示温度確認 (保冷庫)	点検開始前の表示温度を記入する	3 °C		
		設定温度確認 (フリーザー)	点検開始前の設定温度を記入する	11 °C		
		表示温度確認 (フリーザー)	点検開始前の表示温度を記入する	11 °C		
電	装	総合絶縁抵抗	機器の絶縁抵抗を測定する (電源スイッチのある製品はONの状態で行う) DC500Vメガーにて30MΩ以上であること	100 MΩ		
		コンプレッサー	端子部の緩みが無いこと	○		
		始動リレー	端子部の緩みが無いこと	○		
		過負荷リレー	端子部の緩みが無いこと	○		
		温調リレー	端子部の緩みが無いこと	○		
		始動コンデンサー	端子部の緩みが無いこと、端子間に汚れ、埃の無いこと	○		
		運転コンデンサー	端子部の緩みが無いこと、端子間に汚れ、埃の無いこと	○		
		スイッチ類	電源スイッチ、蛍光灯スイッチ、ドアスイッチが正常に動作すること	○		
		ドアチェックランプ	正常に点灯すること	○		
		ファンモーター (凝縮器用)	正常に動作していること	○		
冷	凍	回路	ファンモーター (庫内用)	正常に動作していること	○	
			庫内灯 (蛍光灯・電球・LED)	正常に点灯すること	○	
			コンプレッサー	異常音、異常振動、油のにじみが無いこと	○	
警	報		凝縮器	埃詰まりが無いこと	○	
			冷媒配管	冷媒配管の接続箇所にオイルのにじみが無いこと	○	
			警報リレー	端子部の緩みが無いこと	○	
			停電警報	停電警報が正常に動作すること	○	
			停電警報用バッテリー	電圧測定を行い4.8V以上であること (交換推奨期間:3年) 新品への交換時は、基板からバッテリーへの充電電圧が4.8V以上あること	11 V	
			警報ブザー	高温警報時にブザーが鳴ること (設定されている遅延時間に応じた動作)	10 V	
扉			警報ランプ	高温警報時に点滅すること	○	
			遠隔警報	遠隔警報接点が正常に動作すること	○	
そ	の	他	扉	開閉がスムーズであること	○	
			扉パッキン	隙間、破れ、変形が無いこと	○	
			ドレン	ドレンホースやドレンキャップの詰まりや、ドレンパンの割れが無いこと	○	
			その他	自記温度記録計	正常に記録していること (乾電池の交換は1年ごとに実施) (バッテリーの交換は3年ごとに実施)	1

報告事項

異常なし

上記の点検が完了したことを認めます

ご署名

仙波 靖士

...該当なし/未実施 ...良好 ...不良 ...調整/修理後良好

㊞

薬用冷蔵ショーケース保証書

品番	MPR-S500RH-PJ	製造番号	2560050
お客様様	お名前 様		
	ご住所 〒 -		
	電話番号 () -		
据え付け日	販売店名・住所・電話番号		
2025年 12月23日	愛媛県松山市来住町1445番1		
保証期間 (据え付け日から)	化研テクノ株式会社松山営業所		
本体 5 年間 (消耗品を除く)	営業所長 西 恭 徳 電話番号 () -		

PHCbi

出張修理

本書は据え付け日から左記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。
ご記入いただきました個人情報の利用目的は本書裏面に記載しております。
お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

PHC株式会社

〒370-0596 群馬県邑楽郡大泉町坂田1丁目1番1号
TEL 0120-878-279